(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum



01 OCT 2004

Internationales Büro

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/085608 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G07D 7/00, 7/12, G06K 7/12, 19/06

PCT/CH2003/000192 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. März 2003 (25.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 572/02

4. April 2002 (04.04.2002) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LANDQART [CH/CH]; Kantonsstrasse, CH-7302 Landquart (CH).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRANKEN, Klaus [DE/CH]; Stueckliweg 21, CH-7206 Igis (CH). GROB, Jakob [CH/CH]; Isla 99 D, CH-7303 Mastrils (CH). DOSTMANN, Andreas [CH/CH]; Aussergasse 4, CH-7015 Tamins (CH).
- (74) Anwalt: BREMI, Tobias; Isler & Pedrazzini AG, Gotthardstrasse 53, Postfach 6940, CH-8023 Zürich (CH).

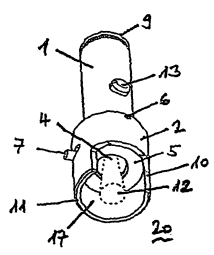
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 26. Februar 2004 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: DEVICE FOR VERIFYING SECURITY FEATURES
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR VERIFIKATION VON SICHERHEITSMERKMALEN



WO 2003/085608 A3 IIIII

- (57) Abstract: The invention relates to a device (20) for making security elements visible, which are provided in an object (8) and have at least one photoluminescent segment that is characterized by having a linearly polarized absorption. The aim of the invention is to obtain a device of this type that has a particularly simple and compact design. To this end, at least one UV light source, which is provided in the form of a UV diode (18), and at least one polarization filter (4) are arranged so that the light of the light source (18) is linearly polarized (12) by the polarization filter (4) and, in a dark space (17), strikes the object (8) with respect to the photoluminescent segments provided therein, and photoluminescent light (16) in the visible range emitted by the segment can be observed through an observation opening (10).
- (57) Zusammenfassung: Bei einer Vorrichtung (20) zur Sichtbarmachung von in einem Objekt (8) vorhandenen Sicherheitselementen, welche mindestens ein photolumineszierendes Segment aufweisen, das durch eine linear polarisierte Absorption gekennzeichnet ist, wird eine besonders einfache und kompakte Bauweise dadurch erreicht, dass wenigstens eine UV-Lichtquelle in Form einer UV-Diode (18) sowie wenigstens ein Polarisationsfilter (4) derart angeordnet sind, dass das Licht der Lichtquelle (18) durch den Polarisationsfilter (4) linear polarisiert (12) wird, in ei-

nem Dunkelraum (17) auf das Objekt (8) respektive auf die darin vorhandenen photolumineszierenden Segmente trifft, und vom Segment photolumineszierendes Licht (16) im sichtbaren Bereich durch eine Beobachtungsöffnung (10) beobachtet werden kann.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07D7/00 G07D7/12

G06K7/12

G06K19/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 199 23 885 A (THIE MARIANNE) 30 November 2000 (2000-11-30)	1-3,5,6, 18,19, 21,22
Y	column 2, line 60 -column 4, line 61; figures 1,3,4	4,8,20
X	WO 00 19016 A (ETHZ INST FUER POLYMERE;SMITH PAUL (CH); WEDER CHRISTOPH (CH)) 6 April 2000 (2000-04-06) page 11 page 18	1-3,5,6, 18,23
Υ	WO 01 41079 A (THIERAUF KLAUS ;GIESECKE & DEVRIENT GMBH (DE)) 7 June 2001 (2001-06-07) page 8, line 8 -page 9, line 2 page 3, line 1 -page 4, line 3 figures 1,2	4,20

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
28 October 2003	10/11/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stenger, M

INTERNATIONAL SEARCH REFURT

International Application No PCT/Cm 03/00192

		PC17CH 200192
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED 1 RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Notevani to Ciami No.
Y	EP 0 543 058 A (SCHOLTZ KLAUS ;STEIGER KLAUS HENNING DIPL ING (DE)) 26 May 1993 (1993-05-26) the whole document	8
A	EP 1 178 429 A (ANGSTROM TECHNOLOGIES INC) 6 February 2002 (2002-02-06) column 2, line 55 - line 77 column 5, line 40 - line 48	1-23
Α	DE 198 02 781 A (ANDRESEN PETER L PROF DR) 29 July 1999 (1999-07-29) column 7, line 4 - line 11; figure 1	1-23
A	US 5 918 960 A (HOPWOOD JOHN GEOFFREY ET AL) 6 July 1999 (1999-07-06) column 11, line 60 -column 13, line 38; figures 12-17	1-23
A	WO 98 01817 A (SECR DEFENCE BRIT ;SAGE IAN CHARLES (GB)) 15 January 1998 (1998-01-15) the whole document	1-23
A	EP 0 889 350 A (ETHZ INST FUER POLYMERE) 7 January 1999 (1999-01-07) the whole document	
	·	

INTENNATIONAL SEARCH REFURT

Ir ion on patent family members

PCT/Cn 03/00192

Patent document cited in search report		date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19923885	Α	30-11-2000	DE	19923885 A1	30-11-2000
WO 0019016	 А	06-04-2000	AT	230455 T	15-01-2003
			AU	754452 B2	14-11-2002
			ΑÜ	5615099 A	17-04-2000
			BR	9914061 A	19-06-2001
			CA	2344198 A1	06-04-2000
					06-04-2000
			MO	0019016 A1	06-02-2003
			DE	59903926 D1	
			EP	1233106 A1	21-08-2002
			EΡ	1115949 A1	18-07-2001
			ES	2190245 T3	16-07-2003
			PL	346760 A1	25-02-2002
WO 0141079	A	07-06-2001	DE	19958048 A1	07-06-2001
		•	AU	2003301 A	12-06-2001
			CN	1402862 T	12-03-2003
			WO	0141079 A1	07-06-2001
			EP	1245007 A1	02-10-2002
			ŪS	2003039359 A1	27-02-2003
EP 0543058	Α	26-05-1993	EP	0543058 A1	26-05-1993
EP 1178429		06-02-2002	us Us	5418855 A	23-05-1995
LI 11/0425	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00 02 2002	EP	1178429 A2	06-02-2002
			CA	2172604 A1	06-04-1995
			DE	69429867 D1	21-03-2002
			ΕP	0721717 A1	17-07-1996
					06-04-1995
			WO	9509499 A1	
			US	5574790 A	12-11-1996
			US 	5666417 A	09-09-1997
DE 19802781	Α	29-07-1999 	DE	19802781 A1	29-07-1999
US 5918960	Α	06-07-1999	AU	1324895 A	01-08-1995
			DE	69528153 D1	17-10-2002
			DE	69528153 T2	05-06-2003
			EP	0738408 A1	23-10-1996
			JP	9507326 T	22-07-1997
			US	5915518 A	29-06-1999
WO 9801817	A	15-01-1998	DE	69703045 D1	12-10-2000
			DE	69703045 T2	11-01-2001
			EP.	0914639 A1	12-05-1999
			WO.	9801817 A1	15-01-1998
			GB	2329610 A ,B	31-03-1999
			JP	2001506191 T	15-05-2001
			US	2001306191 1 2003106994 A1	12-06-2003
		07 01 1000		0889350 A1	07-01-1999
EP 0889350	Α	07-01-1999	EP		25-01-1999
			AU	7784398 A	
			EP	0991976 A1	12-04-2000
			WO	9901792 A1	14-01-1999
			JP	2002508859 T	19-03-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEG IPK 7 G07D7/00 G07D7/12

ANDES G06K7/12

G06K19/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G07D G06K G01D G02F B42D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 199 23 885 A (THIE MARIANNE) 30. November 2000 (2000-11-30)	1-3,5,6, 18,19, 21,22
Y	Spalte 2, Zeile 60 -Spalte 4, Zeile 61; Abbildungen 1,3,4	4,8,20
X	WO 00 19016 A (ETHZ INST FUER POLYMERE; SMITH PAUL (CH); WEDER CHRISTOPH (CH)) 6. April 2000 (2000-04-06) Seite 11 Seite 18	1-3,5,6, 18,23
Y	WO 01 41079 A (THIERAUF KLAUS ;GIESECKE & DEVRIENT GMBH (DE)) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Seite 8, Zeile 8 -Seite 9, Zeile 2 Seite 3, Zeile 1 -Seite 4, Zeile 3 Abbildungen 1,2	4,20
	-/	

1		·	
X Weiten	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffentt aber nict "E" älleres Do Anmelde "L" Veröffentt scheiner anderen soll oder ausgefül "O" Veröffent eine Ber "P" Veröffentt	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : flichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt) hilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht flichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	rworden ist und mit des r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden situng; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung tell beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re 10/11/2003	cherchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stenger, M	

IN I ENNA HUNALEN NEUNENURENDENIUN I

PCT/Ch 93/00192

40.07

	WEED! ACEN	PCI/CH	700192
	ALS WESENTLICH ANGESEH NTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veronentlichung, soweit errordenich unter Angabe der in Beracht köhnlich	siden vene	Don. Maprida 141.
Y	EP 0 543 058 A (SCHOLTZ KLAUS ;STEIGER KLAUS HENNING DIPL ING (DE)) 26. Mai 1993 (1993-05-26) das ganze Dokument		8
Α .	EP 1 178 429 A (ANGSTROM TECHNOLOGIES INC) 6. Februar 2002 (2002-02-06) Spalte 2, Zeile 55 - Zeile 77 Spalte 5, Zeile 40 - Zeile 48		1-23
A	DE 198 02 781 A (ANDRESEN PETER L PROF DR) 29. Juli 1999 (1999-07-29) Spalte 7, Zeile 4 - Zeile 11; Abbildung 1		1-23
Α	US 5 918 960 A (HOPWOOD JOHN GEOFFREY ET AL) 6. Juli 1999 (1999-07-06) Spalte 11, Zeile 60 -Spalte 13, Zeile 38; Abbildungen 12-17		1-23
A	WO 98 01817 A (SECR DEFENCE BRIT ;SAGE IAN CHARLES (GB)) 15. Januar 1998 (1998-01-15) das ganze Dokument		1-23
A	EP 0 889 350 A (ETHZ INST FUER POLYMERE) 7. Januar 1999 (1999-01-07) das ganze Dokument		
:			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Julii 1992)

INTERNATIONALEN RECHERCHENDERICHT Internationales Aktenzeichen ur selben Patentfamilie gehören Angaben zu Veröffentlichungen PCT/Chr 03/00192

	cherchenbericht tes Patentdokumer	nt	veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19923885	Α	30-11-2000	DE	19923885	A1	30-11-2000
WO	0019016	Α	06-04-2000	AT	230455	T	15-01-2003
	••			ΑU	754452	B2	14-11-2002
				AU	5615099	Α	17-04-2000
				BR	9914061	Α	19-06-2001
				CA	2344198	A1	06-04-2000
				WO	0019016	A1	06-04-2000
				DE	59903926	D1	06-02-2003
				EP	1233106	A1	21-08-2002
				EP	1115949		18-07-2001
				ES	2190245		16-07-2003
				PL	346760		25-02-2002
WO	0141079	Α	07-06-2001	DE	19958048	A1	07-06-2001
				AU	2003301	Α	12-06-2001
				CN	1402862	T	12-03-2003
				WO	0141079	A1	07-06-2001
				EP	1245007	A1	02-10-2002
				US	2003039359	A1	27-02-2003
EP	0543058	Α	26-05-1993	EP	0543058	A1	26-05-1993
EP	1178429	A	06-02-2002	US	5418855	Α	23-05-1995
				EP	1178429		06-02-2002
				CA	2172604		06-04-1995
				DE	69429867	D1	21-03-2002
				ΕP	0721717	A1	17-07-1996
				WO	9509499	A1	06-04-1995
				US	5574790	Α	12-11-1996
				US	5666417	A 	09-09-1997
DE	19802781	Α	29-07-1999	DE	19802781	A1	29-07-1999
US	5918960	Α	06-07-1999	AU	1324895		01-08-1995
				DE	69528153		17-10-2002
				DE	69528153		05-06-2003
				EP	0738408		23-10-1996
				JP	9507326		22-07-1997
				US 	5915518 	A 	29-06-1999
WO	9801817	Α	15-01-1998	DE	69703045		12-10-2000
				DE	69703045		11-01-2001
				EP	0914639		12-05-1999
				WO	9801817		15-01-1998
				GB	2329610		31-03-1999
				JP	2001506191		15-05-2001
				US	2003106994	A1	12-06-2003
EP	0889350	Α	07-01-1999	EP	0889350		07-01-1999
				AU	7784398		25-01-1999
				EP	0991976		12-04-2000
				MO	9901792		14-01-1999
				JP	2002508859	T	19-03-2002